

VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 21/11/2024, 13:05. CREA/SNCV ©2011-2024.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 133 dell' 11/06/2018.

Origine

Az. Bernardi, S. Maria La Palma (SS)

I-VCR 162

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Az. Agr. Domenico Bordone, loc. S. Agnese, Monteu Roero (CN).
Forma di allevamento e Portinnesto	Guyot con 9 gemme/pianta; Kober 5BB VCR 102.
Sesto e Densità di impianto	0,8 x 2,3 m.; 5434 ceppi/ha.
Periodo di osservazione	2011-2013

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria	Ottima
✓ Fertilità	Nella media varietale
✓ Produttività	Buona e costante

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade di Aprile
Fioritura	I decade di Giugno
Invaiaura	I decade di Agosto
Vendemmia	II decade di Settembre

IL GRAPPOLO

Grappolo medio-grande, piramidale, allungato, semicompatto, spesso dotato di un'ala sviluppata.

Acino medio, ovoidale, con buccia mediamente consistente, di colore giallo-dorato con riflessi ambrati.



VERMENTINO VCR 162

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)**CLONE (*)**

Botrite	0,43
Oidio	0,49

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE**CLONE (*)**

Fertilità basale	1,52
Fertilità reale	1,45
Fertilità potenziale	1,81
Produzione per ceppo (Kg)	3,99
Peso medio grappolo (g)	298
Peso medio acino (g)	2,2
Peso legno potatura (g/ceppo)	970
Indice di Ravaz	4,11

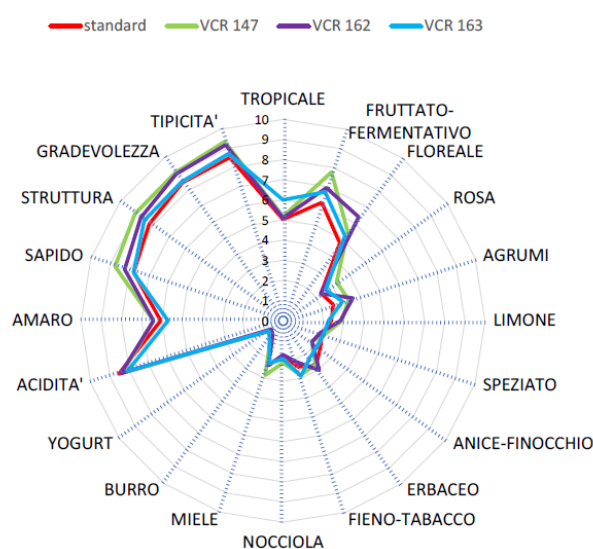
PARAMETRI ENOCHIMICI**CLONE**

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO (**)	Zuccheri (Babo)	18,60
	pH	3,55
	Acidità totale (g/l)	6,17
	Acido tartarico (g/l)	4,81
	Acido malico (g/l)	1,34
VINO (***)	Grado alcolico	12,82
	Acidità totale (g/l)	5,58
	pH	3,61
	Estratto netto (g/l)	18,38

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Si ottengono vini di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli, con intensi profumi floreali freschi che richiamano note agrumate, accompagnate da leggeri sentori speziati. In bocca si denota l'ottimo equilibrio gustativo, minerale e persistente, di buon corpo, si addice alla vinificazione per vini fermi anche importanti.

VERMENTINO VCR 147, VCR 162, VCR 163/VERMENTINO STANDARD



(*) Dati medi relativi al triennio di osservazione

(**) Dati medi relativi al biennio 2012/2013